Index of Claims

_		4.			_	<u> </u>
Αp	סוומ	atio	n/C	ontr	Οl	No.

10/555,261

Examiner

Date

David N. Spector

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RENDERS ET AL.

Art Unit

2873

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled

.Claim

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
0	Objected

							ı			<u> </u>
Cla	Date									
	20111	-	_			Jack	<u> </u>			一
-	اه		71							
Final	igi		9/1/07							
"	ŏ		o o							
-	Duginal	\vdash	⊢							
1	Ž		=	_		_				-
2 3 4 5			=			_				\vdash
3	3	-	÷	-						\vdash
4	4	<u> </u>	-	-		-				-
100	5		<u>-</u>			-				-
6 7	6 7		-	H			-			\vdash
8	8		<u> </u>	l-			-	_	-	Н
-	9		-	_	_			\vdash	_	
9	10		=	-				\vdash		-
11	11		_			-	-			\vdash
12	12	-	=			\vdash	<u> </u>			Н
13	13		=			\vdash	\vdash	\vdash	H	H
14	14		=				<u> </u>	Н	\vdash	\vdash
15	15		Ē		-		\vdash	H	-	$\vdash \vdash$
11 12 13 14 15 16	11 12 13 14 15 16	\vdash	Ť				\vdash	\vdash	\vdash	H
17	17		=		\vdash	\vdash	 	Н	-	\vdash
17 18	18		=	-		\vdash				Н
<u> </u>	17 18 19	-			-	┢				Н
	20	\vdash	\vdash		_	-		_	-	Н
	20 21	-				\vdash				
	22	_		-		\vdash	_			
	22 23 24 25 26									-
	24			_						\vdash
	25						_			
	26	\vdash			_	Г				-
	27					_				
	28	_				_				
	29	\vdash	-				_			П
	30	_	\vdash							
	31						<u> </u>			
	31 32	Г	\vdash	-						
	33					Г				
	34									
	35									
	36						•			
	37									
	38									
	39									
	40									
	41	L								
	42									
	43									
	44									
	45								L	
	46								<u> </u>	
	47		Ŀ	L	<u> </u>			· _	_	
	48		_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	\sqcup
<u> </u>	49		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
1	50	i .	ı	1		ı	ı	ı	1	1

20141111				_		-				—
Final	Original									
	51									
	51 52 53	-			-	一			_	Н
	52	_	_		_	 	<u> </u>			
	53									ш
	54 55									
	55									
	56				-	\vdash	_			
	57				-	\vdash	┢		_	Н
<u> </u>	56 57 58		_		·	├—	_		-	Н
	58				_	<u> </u>		_		Щ
	59 60		L		1	<u> </u>	_			
	60						Ι.			
	l 61									
	62					_				П
 	62 63	\vdash		-	<u> </u>	 		H		\vdash
<u> </u>	03	-		-	-	 		-		
<u> </u>	64	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		١	_	Н
	65			_	<u> </u>	_				
	65 66	L	<u></u>				L			
	67			1	1				L	
	68									
	68 69						_			
├	70	-	_	-	-	-	-			
	70 71 72 73 74 75 76 77				<u> -</u> _	⊢	-		_	-
	/1	_		<u> </u>	<u> </u>					
	72				<u> </u>	<u> </u>				
	73				<u> </u>					
	74									
	75	_				\Box				
	76		_			_	_			П
-	77			-	-	-	_	_		
	70		_		-		-			
	78	<u> </u>		ļ	-					-
	79				_	L				
	80									
	81									
	82									
	82 83	Т		\vdash	H					\vdash
 	84	 	-	\vdash	-	-	 	_	\vdash	\vdash
	85		-	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
	00	\vdash	-	-	-	_	├		—	\vdash
	86	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	Щ
L	-87 88			<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>			
	88						L.			
	89			l						
	90									
	91									
	92	_	 	\vdash	H		\vdash	_	\vdash	
\vdash	93	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	H
		-		-	 	\vdash	\vdash	Ŀ	-	-
<u> </u>	94	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	95					_	_	_	<u> </u>	Ľ.
	96	<u> </u>				L	L	L		
	97								L	
	98									
	99						_	_		
\vdash	1.00	 	}	-	-	+-	_	\vdash		

Cli	aim.	Date								
	_									
<u>m</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101			_	_		-	_		_
-	101 1.02			_					7	
	103		_			├	-	_	_	_
	104	-		-		 	-			
-	103 104 105	-	-	-		\vdash		_		
	106	\vdash		-	-	-		-		
	106 107 108			 	┢	 		_	\vdash	<u> </u>
	108	 			-					_
	109	 	_	-	-					<u> </u>
	110	\vdash	_		-	 	_		 	┢
	111			-	 					\vdash
	111 112 113	-				⊢	·-	_	┢─	\vdash
	112	H		-		 	—			⊢
-	113	\vdash			-	\vdash	_		 	
-	114 115 116	\vdash	-	-	\vdash	 	—	-	-	\vdash
	110	\vdash	├	\vdash	 		-		H	\vdash
	110	┝			├	-	-	_	⊢	\vdash
	117 118 119	 						_	-	\vdash
	118			_	_		_			-
	119		_	<u> </u>	<u> </u>	-			_	
-	120 121	<u> </u>		-	_	_			<u> </u>	_
	121	<u> </u>		-		<u> </u>			-	_
	122 123 124 125 126 127 128 129 130			<u> </u>	-	<u> </u>				
	123	<u> </u>	_						<u> </u>	_
	124	ļ				_	_	_	_	ļ.,
	125	_		_		<u> </u>	_	_	-	_
	126	ļ		<u> </u>				_		-
	127	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_			
<u> </u>	128				<u> </u>			_	<u> </u>	
	129					<u> </u>				
	130				ļ				<u> </u>	_
	131 132	L.	_	_		Ľ.			<u> </u>	<u> </u>
	132	<u> </u>	,	<u> </u>	L				<u> </u>	
	133 134	_			<u> </u>	<u> </u>				_
<u> </u>	134	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	├	<u> </u>
<u> </u>	135	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u></u>	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	_
	137	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	.138	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	139 140	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L		<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	141	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_
	142	<u> </u>	L_			<u> </u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	143				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш	L_	<u> </u>	
<u></u>	145		<u> </u>	<u> </u>				_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>
	146	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	147				_			<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	148		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	149	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
	150		L	L	L	L	L	L	L	L